



Hulajnoga elektryczna pozwoli dotrzeć do celu sprawnie, bezpiecznie i bez stania w korkach. To środek transportu, który jest doskonałą alternatywą dla samochodu i roweru. Sprawdzi się również wtedy, gdy do pracy czy szkoły dojeżdżacie pociągiem, autobusem lub tramwajem. Po złożeniu, można ją bowiem bezproblemowo przenieść z jednego do drugiego środka transportu. Jest również świetną formą spędzania czasu na świeżym powietrzu.

Hulajnoga elektryczna EES22 marki PRIME3 została wyposażona w silnik o mocy 250 W, dzięki czemu użytkownik może się nią poruszać z maksymalną prędkością do 25 km/h. Trzystopniowa regulacja prędkości (3 biegi) umożliwia sterowanie tempem jazdy i pozwala dostosować ją do wieku i umiejętności kierującego, dzięki czemu podróż jest bezpieczna.

Zasięg hulajnogi wynosi około 15 km i jest on zależy od obciążenia oraz nawierzchni po jakiej porusza się użytkownik. Dlatego też dłuższy dystans pokona szczupły nastolatek poruszający się po płaskiej, asfaltowej jezdni, a zdecydowanie krótszą trasę przejedzie rosły mężczyzna. Maksymalne obciążenie pojazdu wynosi 100 kg. Model EES22 wyposażony został w akumulator o pojemności 5,0 Ah, na którego naładowanie potrzeba około 4 godzin. Hulajnoga EES22 wyposażona jest także w funkcję tempomatu, który załącza się automatycznie, gdy stała prędkość jazdy utrzymywana jest przez co najmniej 6 sekund. Aby ją wyłączyć, wystarczy nacisnąć manetkę hamulca lub przyspieszania.

Na czytelnym wyświetlaczu LED użytkownik odczyta prędkość z jaką porusza się pojazd oraz stan naładowania

akumulatora, dzięki czemu nie umknie nam moment kiedy należy urządzenie podłączyć do ładowania, aby móc ponownie cieszyć się jazdą. Również zamontowanie przedniego i tylnego oświetlenia LED poprawia bezpieczeństwo jazdy i zwiększa nasze pole widzenia. Sprawia także, że użytkownik hulajnogi jest doskonale widoczny dla innych entuzjastów ruchu na świeżym powietrzu. Komfort jazdy zapewniają również przednie 8-calowe pompowane koło (dętkowe) oraz tylne koło typu „honeycomb”.

Hamulec elektroniczny oraz tylny hamulec nożny gwarantują, że pojazd zatrzyma się zawsze, gdy będzie to konieczne, co zwiększa poczucie bezpieczeństwa.

Łatwy mechanizm składania hulajnogi oraz stosunkowo niewielka waga wynosząca 12,4 kg, pozwolą zabrać ją do autobusu, pociągu lub metra.

Specyfikacja techniczna:

- Silnik: 250 W
- Akumulator: 36 V 5,0 Ah
- Maksymalna prędkość: do 25 km/h (3 stopniowa regulacja prędkości)
- Zasięg: do 15 km (w zależności od obciążenia i rodzaju nawierzchni)
- Maksymalne obciążenie: 100 kg
- Nachylenie podjazdu: 8 stopni
- Funkcja tempomatu
- Hamulce– elektroniczny + wspomagający (nożny)
- Koło przednie- 8 " pompowane (dętkowe)
- Koło tylne- 8 " typu honeycomb
- Przednie i tylne światło LED
- Dzwonek ostrzegawczy
- Wyświetlacz LED pokazujący prędkość i stan naładowania akumulatora
- Łatwy mechanizm składania
- Prąd ładowania: 42 V 1,5 A
- Czas ładowania: ~ 4 godzin
- Wymiary: 1060 x 420 x 460 /1160 mm (złożona/rozłożona)
- Waga netto: 12,4 kg
- EAN: 5901750504846

Sugerowana cena detaliczna brutto: 1199 zł



newss.pl

PRIME3: Hulajnoga elektryczna model EES22

PRIME3 / 2N-Everpol

[press box](#)